iri	idex	ot Cl	aıms	

Application No.	Applicant(s)	
10/757,930	KIM, DAVID K.J.	
Examiner	Art Unit	
Tho v Duong	3743	

	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш						l			
Cla	aim				[Date	3				
<u></u>	Original							1			
Final	ā										
ш	Ö							- 1		1	
		ŀi								1	
	1	V									
	2	U									Н
	2	-		-				\neg			
<u> </u>	3	V.									H
	4	W							_	_	H
	5	0									
	1 2 3 4 5 6	0									
	7 8			,							
	8	1.7				_					
	9								_		
<u> </u>		\vdash		_	_	-		-			
	10	~									
	11	\sim									i
	12	Ċ									
	13	$\overline{\mathbf{v}}$							-		
	1/		_								
	45	57				_					
	11 12 13 14 15 16	X							_		111
	16	0									
	17	O						.			
	18	V									
	18 19 20	U									
	20	1		_				_			
<u> </u>	20		\vdash			\vdash	\vdash			-	
!	21	\sim	\vdash	_	_	<u> </u>					
	22	~							_		
l .	21 22 23 24 25	ر									
	24	· J									
	25	Ú									
	26	v			_		\vdash				
}	26 27 28 29 30 31 32	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	_		\vdash	_	-				
	21	1	-	-		<u> </u>		_			
	28	~	_		_						:::
L	29	V									
	30	0	i								: :
	31	0									
	32	1J		┢							
	33	1.1	_		1		1	_			
	33	 `		├				_	\vdash		
	34 35	1	_	_	<u> </u>					_	
	35	¥							_		
	36	V									1
	36 37									l	1
	38										
 	39			\vdash	 -	\vdash	\vdash		<u> </u>		
ļ		<u> </u>	┝				-				
-	40	<u> </u>	<u> </u>		├				<u> </u>	_	
	41			_	_	L					
	42	$oxed{oxed}$		L.					<u>L</u>	<u></u>	
	43			-				"			
	44		-		Π	T					
	45		\vdash	_		\vdash	 		_		
-		-		\vdash	-	-	-			-	
-	46	₩	<u> </u>	-	├	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	ļ	<u> </u>	_		
	48	_		_	<u>L</u>	L	<u> </u>		L		
	49			l ¯	L	L	L	L	L	L]
	E0.	T	I	Г	1	$\overline{}$	Г				1::

	Cla	im	Date							\neg	
						Ť	1				\neg
	_	क		Ì				- 1		- 1	ı
	Final	듩ᅵ				l		1		1	
	证	Original						- 1			- 1
		١٧			1	ŀ			-		
		51	\dashv		_	\neg	\neg				\dashv
щ		51 52		\dashv				-+	-		\dashv
		52		-				-			\dashv
		53	_								
		54	1								
		55									
		56		\neg							
		57	\neg	-1			\neg	\dashv			
				-	_			-	-	_	
Н		58									\dashv
		59		_							
		60							i		
		61									
		62		\neg							
	\vdash	63	\neg			\dashv	\vdash				
		64	-	\exists				-			\vdash
H	$\vdash \vdash \vdash$	04				H		\dashv	_		
	\sqcup	65		_			\Box				
H		66									
H		67									
H		68									
H		69									
		70			-						
		70	-	\dashv	_				_		
H		71									
		72									
		73									
		74									
		75 76									
		76								_	
		77	_						-	-	
	-	77							_		
		78	_								L
Н		79									
		80									
		81									
		82									
		83				_			\vdash		П
	<u> </u>	84		<u> </u>	-	H	-	-		\vdash	
	<u> </u>	04			_	H		\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	L	85				_			_	<u> </u>	
		86					<u> </u>				<u> </u>
	L	87			L		L				
		88									
		89					<u> </u>				
	<u> </u>	90					\vdash	Ι	\vdash		
	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	H					\vdash
		91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		\vdash	
		92			l	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	L	93				L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_
		94					L	L	$L^{\scriptscriptstyle{-}}$		
		95									
		96	_	_		\vdash			t —		Т
		07		\vdash	\vdash				 	\vdash	-
	 	97	-		-	-		 	\vdash	\vdash	-
		98		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├		\vdash	-
		99	<u> </u>		L.			<u> </u>	_	ļ	_
		100			[1					1

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 146 147 148 </th <th></th> <th>J</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		J									
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe											
101	<u> </u>	aım			_	L	Jate	•	_		\dashv
102	Final	Original									
102		101							_		
103		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104			-						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		106									
108		107									
109											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 1445 146 147 148 149		113		·							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						<u> </u>			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124]			L	<u> </u>			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	125	<u> </u>	ļ	<u> </u>			L		ļ	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L.	L	_					_	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 1442 1443 1444 145 146 147 148		127			Ь	ļ	_	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	 	_		-		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝			-			-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-			-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	├-		┢	-					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ—	133	-	\vdash	-						_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				⊢		-		_	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 			┢	\vdash		_		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-		├	-	-		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			┢		H				
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	\vdash	 	 		<u> </u>		\vdash	1	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149					H		<u> </u>	 		\vdash	_
142 143 144 145 146 147 148		141	-	1	\vdash	 	<u> </u>		┢	<u> </u>	l
143 144 145 146 147 148 149				t	\vdash	<u> </u>					
144 145 146 147 148	1		Т	\vdash							
145 146 147 148 149				T	Т	İ	1				
146 147 148 149					1	Π	Τ	Г		•	
147 148 149				Γ						L	
148		147									Ľ
149		148	\Box	L							
		149									
150		150				<u> </u>		L		L	